

odpis

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

0.K

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja: *Kornik*
Powiat: *Przem*
Dorzecze: *Warty*

Rok: *1950*
Miesiąc: *styczeń*

$\varphi = 52^{\circ}15'$; $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = *7685 m.*

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<i>5 cm</i>	<i>kolankowy</i>	<i>Termo-areometr</i>	<i>100519</i>	<i>3375</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>-11.1 do -5.8 = 0.1</i> <i>-5.7 " 4.3 = 0.2</i> <i>2.4 " 4.5 = 0.1</i>	<i>XII. 1949</i>
<i>10 "</i>	<i>- " -</i>	<i>- " -</i>	<i>100566</i>	<i>3386</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>-10.0 " 3.3 = 0.0</i> <i>3.4 " 6.7 = -0.1</i>	<i>- " -</i>
<i>20 "</i>	<i>- " -</i>	<i>- " -</i>	<i>100684</i>	<i>3401</i> <i>10. VI. 1949</i>	<i>-6.8 " -4.6 = -0.3</i> <i>-4.5 " -2.3 = -0.2</i> <i>-2.2 " 4.2 = -0.1</i>	<i>- " -</i>
<i>50 "</i>	<i>- " -</i>	<i>- " -</i>	<i>94677</i> <i>100663</i>	<i>Brak świadectwa sprawdz.</i> <i>3679</i>	<i>- brak -</i>	<i>- " -</i>
			<i>101986</i>	<i>5. IX. 1949</i>		<i>- " -</i>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: *14-24-14 chwasty*

Miejsce obserwacji: *ogródek meteorologiczny*

Zmiany zaszele w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów:

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: *XXVII-109*

Uwagi:



Kierownik Stacji: *Dr. Stefan Białobok*

Obserwator: *Orkaerward*

Stacja: KornikMiesiąc: styczeń

1940 r.

Średnia dzienna: $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

Dzień	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość 5 cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość 10 cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość 20 cm				Term. Nr <u>100663</u> Głębokość 50 cm				Termometr min. w przyż. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	T
1	-1.0	-0.2	-1.2	-0.8	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	1.1	1.0	0.7	0.9	2.4	3.1	2.9	2.8	-3.5		
2	-0.9	-0.4	-0.2	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	2.8	2.6	2.5	2.6	-6.5		
3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.5	0.6	0.6	0.6	2.4	2.4	2.3	2.4	0.4		
4	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	0.6	0.7	0.8	0.7	2.3	2.3	2.1	2.2	-0.2		
5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	2.2	2.2	2.2	2.2	-11.3	4.5 cm	
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.7	0.9	0.8	2.2	2.2	2.2	2.2	-10.4		
7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.9	0.9	0.8	2.2	2.2	2.2	2.2	3.5		
8	0.2	0.2	2.7	1.0	0.2	0.4	1.8	0.8	0.7	0.7	1.3	0.9	2.1	2.2	2.2	2.2	—		
9	2.7	4.3	2.9	3.3	2.4	3.3	3.2	3.0	2.1	2.6	3.1	2.6	2.2	2.5	2.9	2.5	3.0		
10	0.4	0.0	-1.8	-0.5	0.9	0.6	-0.2	0.4	1.7	1.4	0.8	1.3	3.0	2.8	2.5	2.8	-5.5		
Suma dek.	1.4	3.9	2.1	2.4	3.3	4.4	4.6	4.0	9.4	9.9	10.3	9.9	23.8	24.5	24.0	24.1	-30.5		
11	-1.8	-1.6	-3.6	-2.3	-1.0	-0.9	-2.3	-1.4	0.3	0.3	-0.2	0.1	2.2	2.2	1.9	2.1	-11.5		
12	-5.2	-3.6	-1.8	-3.5	-3.8	-3.1	-1.7	-2.9	-1.0	-1.3	-0.8	-1.0	1.6	1.6	1.5	1.6	-16.0		
13	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	1.4	1.4	1.3	1.4	-1.9	7 cm 5 cm	
14	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	1.3	1.3	1.1	1.2	-1.7		
15	0.0	0.0	0.4	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.1	0.0	1.1	1.4	1.3	1.3	3.1		
16	1.1	2.2	-0.1	1.1	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	1.2	1.4	1.4	1.3	4.0		
17	-0.1	0.4	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.6	0.5	0.5	1.3	1.5	1.4	1.4	-1.9		
18	-0.2	-0.6	-3.1	-1.3	0.0	0.0	-1.2	-0.4	0.5	0.5	0.1	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4	-7.0		
19	-6.1	-2.8	-5.2	-4.7	-4.3	-2.5	-4.0	-3.6	-0.4	-0.8	-1.2	-0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	-12.2		
20	-7.9	-3.8	-6.2	-6.0	-7.5	-4.0	-5.2	-5.6	-3.0	-2.5	-2.8	-2.8	0.9	0.9	0.7	0.8	-13.3		
Suma dek.	-20.5	-9.9	-19.6	-16.7	-17.4	-10.0	-14.3	-13.9	-3.8	-3.3	-4.3	-3.8	13.7	14.4	13.2	13.8	-58.4		
21	-3.3	-1.5	-0.7	-1.8	-3.1	-1.6	-0.8	-1.8	-2.1	-1.3	-0.7	-1.4	0.8	0.8	0.7	0.8	-12.3		
22	-2.4	-1.1	-2.1	-1.9	-1.9	-1.3	-1.7	-1.6	-0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.4	0.6	0.6	0.3	-7.9		
23	-3.5	-2.1	-4.6	-3.4	-2.9	-2.1	-3.4	-2.9	-1.5	-1.5	-1.9	-1.6	0.6	0.6	0.5	0.6	-5.3		
24	-8.2	-6.2	-6.9	-7.1	-8.0	-4.8	-6.0	-6.3	-4.2	-3.3	-3.8	-3.4	0.3	0.1	0.2	0.2	—		
25	-8.9	-4.5	-5.7	-6.4	-7.8	-5.0	-5.0	-5.9	-5.3	-4.4	-3.3	-4.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-12.6		
26	-7.9	-3.6	-5.3	-5.6	-7.0	-4.2	-4.7	-5.3	-5.0	-4.0	-3.1	-4.0	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	-11.4		
27	-7.5	-4.7	-4.1	-5.4	-7.5	-4.6	-3.8	-5.3	-4.6	-3.9	-2.8	-3.8	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-10.8		
28	-5.7	-3.5	-6.5	-5.2	-4.9	-3.5	-5.4	-4.6	-3.2	-3.0	-3.4	-3.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.3	-9.9		
29	-8.9	-2.6	-6.3	-5.9	-7.0	-3.2	-5.6	-5.3	-4.9	-3.6	-3.0	-4.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-12.4		
30	-4.8	-3.2	-2.8	-3.6	-4.6	-4.3	-2.7	-3.9	-3.6	-3.0	-2.0	-2.9	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-7.0		
31	-2.6	-1.6	-3.0	-2.4	-2.3	-1.7	-2.8	-2.3	-1.8	-1.5	-2.2	-2.1	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-8.1		
Suma dek.	-63.7	-34.6	-48.0	-48.7	-57.0	-36.3	-42.2	-45.2	-37.0	-30.4	-28.4	-31.6	-0.6	0.2	0.2	0.2	-97.7		
Suma mies.	-82.8	-40.6	-65.5	-63.0	-71.1	-41.9	-51.9	-55.1	-31.4	-23.8	-22.4	-25.5	36.9	39.8	37.4	38.1	-186.6		
Średn. mies.	-2.7	-1.3	-2.1	-2.0	-2.3	-1.4	-1.7	-1.8	-1.0	-0.8	-0.7	-0.8	1.2	1.3	1.2	1.2	-6.0		

Max. 4.3 dn. 9 Max. 3.3 dn. 9 Max. 3.1 dn. 9 Max. 3.1 dn. 1 Max. 4.0 dn. 16
 Min. -8.9 dn. 25:29 Min. -8.0 dn. 24 Min. -5.3 dn. 25:29 Min. -0.4 dn. 28:29 Min. -16.0 dn. 12